



Silicone alcoxy ALL-IN-ONE Premium



Avec son temps de manipulation plus long qu'un silicone oxime classique, le Silicone Alcoxy « All-IN-ONE » Premium de BERNER permet de réaliser les finitions sans avoir à lisser le joint dans l'urgence. Un avantage appréciable pour les applications de grande longueur ou les chantiers nécessitant un travail soigné.

Sa formulation alcoxy inodore améliore le confort d'utilisation, notamment dans les espaces occupés ou peu ventilés. Polyvalent, ce silicone est adapté aussi bien aux travaux d'étanchéité en intérieur qu'en extérieur, y compris dans les environnements humides grâce à son traitement fongicide qui limite le développement des moisissures dans les salles de bains, cuisines ou sanitaires.

Le produit bénéficie par ailleurs du label SNJF, référence reconnue pour les travaux de menuiserie et de pose de fenêtres, garantissant sa conformité aux exigences du secteur. Il peut également être utilisé sur les pierres naturelles sans risque de migration, évitant ainsi l'apparition de taches ou d'auréoles sur les supports sensibles.

Enfin, sa certification ISEGA autorise son utilisation dans les environnements de production et de transformation alimentaire, élargissant son champ d'application aux secteurs soumis à des exigences d'hygiène renforcées.



Des lames qui coupent dans les deux sens



Découper une cloison, démonter une cuisine, raccourcir une canalisation, déposer un encadrement de porte ou démonter un meuble : les nouvelles lames de scie

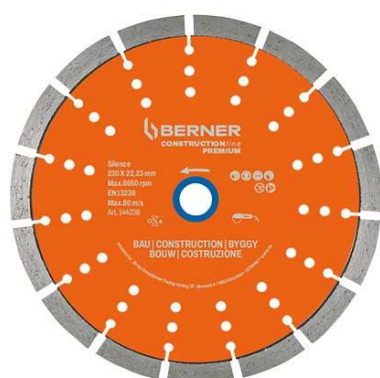
sabre double face de BERNER ont été conçues pour multiplier les possibilités d'utilisation avec un seul accessoire.

Leur particularité réside dans leur double denture, présente sur les faces supérieures et inférieures des lames. Une conception qui permet de s'adapter à toutes les configurations et de procéder à des découpes rapides.

La gamme comprend une version universelle à double face métal-bois (pour profilés en acier, tuyaux, inox, bois, MDF, etc.), une version pour le bois et le métal tendre (bois avec clous, plastique, époxy, plâtre, etc.), ainsi qu'un modèle carbure destiné aux applications les plus exigeantes. Grâce à la polyvalence de cette gamme, les artisans peuvent intervenir sur une grande variété de matériaux rencontrés quotidiennement sur les chantiers de rénovation.



Disque diamant S13 Silence



En atelier ou dans tout environnement confiné, le bruit d'une meuleuse est une contrainte réelle. Le disque diamant universel S13 Silence de BERNER y répond directement : une couche de cuivre insérée entre 2 tôles acier permet de réduire le niveau sonore de 5 fois par rapport à un disque standard.

Ce gain acoustique ne se fait pas au détriment de la productivité. Le S13 Silence affiche une vitesse de coupe deux fois supérieure à un disque classique et une durée de vie doublée, grâce à ses segments forgés en diamants de très haute qualité (hauteur 13 mm) et à leur soudure laser qui renforce leur résistance. Les segments trapézoïdaux réduisent également les vibrations et garantissent une coupe droite sans torsion, tandis que le corps perforé assure un refroidissement automatique.

Polyvalent, ce disque attaque le béton armé, le béton ancien, les pavés, la maçonnerie, le granite et les pierres naturelles.



Bornes de connexion rapide



Avec leur format compact, les nouvelles bornes de connexion rapide de BERNER sont conçues pour faciliter les raccordements électriques, même dans les espaces restreints. Leur faible encombrement permet de gagner de la place dans les boîtes

d'encastrement, les boîtes de dérivation ou les luminaires, tout en simplifiant le passage et l'organisation des fils.

Compatibles avec les conducteurs rigides et semi-rigides, ces bornes permettent de réaliser des connexions rapides grâce à un système de serrage sans vis. Leur installation ne nécessite aucun outil spécifique, ce qui permet un gain de temps considérable lors de la pose de prises ou du raccordement de circuits d'éclairage, aussi bien en neuf qu'en rénovation.

Le boîtier transparent offre un contrôle visuel immédiat de la bonne insertion des conducteurs, tandis que le point de test intégré permet de vérifier rapidement l'installation une fois le raccordement effectué.



Boîte de gel « GELBOX » prête à l'emploi



BERNER lance des boîtiers préremplis de gel d'étanchéité, conçus pour sécuriser instantanément les connexions électriques réalisées avec des bornes rapides, ou à levier. Il suffit pour cela d'insérer la borne de connexion et de refermer la Gelbox pour obtenir une protection durable contre l'eau et l'humidité.

Idéales pour des environnements extérieurs, humides ou poussiéreux, elles bénéficient d'un indice IP68, garantissant une étanchéité optimale, y compris pour des installations enterrées. Compatibles avec les bornes automatiques jusqu'à 6 entrées et les connecteurs à levier (standard et premium), elles s'adaptent à de nombreuses configurations.

Disponibles en trois tailles, les GelBox répondent à différents besoins. Leurs bords déformables épousent la forme des fils afin d'améliorer l'étanchéité, tandis que le gel polymérisé et réutilisable assure une protection fiable dans le temps. Réouvrables, elles permettent facilement la maintenance, le contrôle ou la modification du câblage, contrairement aux solutions définitives.

Prêtes à l'emploi, sans silicone ni temps de séchage, elles offrent un gain de temps considérable et une mise en service immédiate.



Colliers de serrage réutilisables

—



BERNER propose des colliers de serrage réutilisables conçus pour faciliter l'organisation et le maintien des câbles en toute simplicité. Ils ne nécessitent aucun outil de serrage, offrant ainsi un gain de temps considérable lors des installations.

Grâce à leurs dents internes spécifiques, ces colliers peuvent être ouverts et réutilisés facilement, ce qui les rend particulièrement adaptés aux interventions nécessitant des ajustements ou des modifications fréquentes. Leur conception robuste en polyamide 6.6, associée à une conformité UL94 :V2, garantit une bonne résistance ainsi qu'un niveau de sécurité élevé.

Disponibles en trois dimensions, ils s'adaptent à différents besoins et applications, notamment dans les secteurs de la construction, de la mobilité & de l'industrie. Ils représentent la solution idéale pour regrouper et organiser les câbles électriques, mais également pour des usages temporaires comme une « troisième main » sur chantier.

Résistants à des températures de -15 °C à +60 °C et offrant une résistance au déchirement jusqu'à 280 N, ces colliers assurent fiabilité et durabilité au quotidien.